

31495 TOLU C LED 6W-NW-W

Hublots

8595665314958

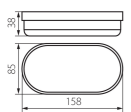














DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: mural, saillie **Usage**: intérieur - extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: non

Teneur en mercure: non

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: 6

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 420

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Angle de vision [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 70

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Matériau du boîtier: matériau plastique Type de branchement: Connecteur rapide Plage section de câble [mm²]: 0,5-2,5

Degré IP: 54

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 100

Unité par carton: 1 Condtionnement : 100 Poids unitaire net [g]: 80

Poids [g]: 98.8

Poids unitaire brut [g]: 90

Largeur emballage unitaire [cm]: 16 Largeur emballage unitaire [cm]: 8.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 4

Poids carton [kg]: 9.88

Date of issue: 18.01.2024, 13:06

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





31495 TOLU C LED 6W-NW-W

Hublots

Largeur carton [cm]: 41
Hauteur carton [cm]: 34.5
Longueur carton [cm]: 43.5
Volume carton [m³]: 0.061531

Date of issue: 18.01.2024, 13:06

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

 $juridiquement\ contraignantes.$

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

